

# STREAMCUT

bollard

088-284151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



IP 65



220-240 V

## Generale

Pavimento | Piantana

orientabile max 180°

grigio scuro

IP65

IK07

2710 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6 | MDER 0.54

## Ottico

asymmetric

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 35 W

sistema 77 lm/W<sup>1</sup>

## Dati fisici

lunghezza 230 mm | larghezza 135 mm | altezza

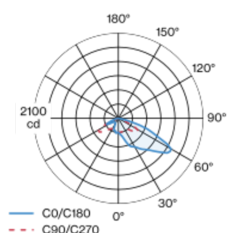
850 mm

4.5 kg

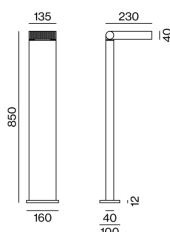
<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica a lente di alta qualità; illuminazione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP65; valvola di compens. pressione; classe isolamento 1; 220-240 V; resistenza all'urto IK07; temperature ambiente da -20°C a +50°C; vano allacciamento separato, adatto per cablaggio passante; montaggio a scelta avvitato su plinto o ancoraggio a cemento (disponibile come accessorio); accessorio indicato a parte; incl. convertitore, non dimmerabile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

